In	dex c	of Cl	aims	

App	licati	on/Co	ntrol	No.

10/731,992

Examiner

Rob Wu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGG ET AL.

Art Unit

3628

X	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
Г	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		نسا	Щ.						L	
										_
Cla	aim					Date	9			
-m	Original	2								1
Final	<u>:</u>	4/9/07								1
ш.	Ιŏ	4				1 1	l i			
		L			_	_			$oxed{oxed}$	
	1	Х								
	2	Х								
	3	Х								
•	4	Х		>						
	5	х								
	5 6	Х	$\overline{}$		_	\vdash	_	_	_	
	7	Х		-	-	_	\vdash		-	-
<u> </u>	8		_	-	 	⊢	\vdash			H
	9	X		_	_	\vdash	_			Н
			<u> </u>	_	_	\vdash	_			Н
<u> </u>	10	Х		_	_	_				Ш
	11	Х		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			$oxed{oxed}$	Ш
<u></u>	12	Х				<u> </u>			L	Ш
	13	Х								
	14	Х								
	13 14 15	Х								
	16	Х			Г	Г			П	П
	16 17	X	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	Н
-	18	X	_		\vdash	<u> </u>			-	
 	10	X	-		\vdash	┢		-		
<u> </u>	19 20	x	_	_	-	-	H		H	Н
	20	^		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	21 22 23	<u> </u>			Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	22	lacksquare	$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ				Ш
	23				L.	L.				Ш
	24 25									Ш
	25									
	26								Г	П
	27					Τ		Г		П
	28	Т	-			_		_		H
	29		\vdash	⊢	-	-	-		\vdash	Н
<u> </u>	30	<u> </u>	-	⊢	_	-	-	-	\vdash	Н
	30	-	\vdash	⊢		_	-	-	⊢	Н
<u> </u>	31	H	\vdash	⊢	_	-	-		⊢	Н
	32	_	_	_		<u> </u>	_		L	Н
	33	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	34	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	匚	Ш
L	35	$oxedsymbol{oxed}$		L		L			L	Ш
	36	L			L	L^{-}		Ĺ		
	37									
	38	Г				Г	Γ	Г	Г	П
	39	П	Т	Т	T	\vdash	Г	\vdash		Н
	40	┢	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	_	\vdash	Н
-	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	42	-	Η-	┝	-	\vdash		 	-	$\vdash \vdash$
		├	<u> </u>	 -	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	Ш
<u></u>	44	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
	45			L				_		Ш
	46				L					
-	47									П
	48				T	Г	П		Γ	П
	49	Т	Г	Т	Г	Г	Г		\vdash	Н
\vdash	50	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	_	-	Н

Cla	Claim				- [ate	}			
ā	Original									
Final	rigi									
-	0			.						
-	51	-		-	\vdash			_		<u> </u>
	51		_	├	\vdash	-		_	\vdash	
-	52 53	_		<u> </u>	-			_		
ļ	53		_	⊢	_				Ш	
<u> </u>	54		Щ	<u> </u>						_
<u> </u>	55	_		lacksquare		_				
	56									
L	57									
	58									
Ĺ	59									
	60									
	61			Г						
	62									
	63									
	63 64 65	_	_						П	
	65	\vdash	┢			_	_	-	\vdash	-
	66	-	┢	╁		_	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	66 67	┢	┝	├	-	-	-	-	-	-
-	60	┝		⊢	_	_		-	\vdash	
	68	<u> </u>	-	-		_	_	\vdash	H	
<u> </u>	69	_	_		_		_	<u> </u>		
	70	ļ	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	L	_
	71	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	72			_	<u> </u>		_		_	_
	71 72 73		ļ	L			_		L_	
	74 75						<u> </u>	_	L	
	75					•				
	76 77									
	77		Г	Π						
	78									Г
	79			Г						
	78 79 80	-								
—	81		Т		Т					
\vdash	82		-	<u> </u>	-			\vdash		Н
<u> </u>	82 83	┢	-	┢┈	H	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-
-	84	-	\vdash	\vdash	┢	H	┝	-	-	\vdash
-	85	-	⊢	╌	┢	-	-	-	-	-
-	86	⊢	-	├─	 -	 -	┝	⊢	 	-
-	00	┝		⊢	├	⊢	├	-		\vdash
<u></u>	87	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	-	-
-	88	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-
<u> </u>	89	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	_	_	_	_
	90		Ŀ	L	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_
L	91		_					_	L	_
<u></u>	92	_	L	_		<u>_</u>		_		L
L_	93	L	乚		乚		<u> </u>		L	L
	94	L	oxdot	L	Ĺ	L	L			<u> </u>
	95							·		
	96	<u> </u>								
1	97	Ι	Γ			T	T .		Г	
	98	Ι_	Г	\Box	Т					
	99	\vdash	 	\vdash		_	-		T	1
\vdash	100	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	_

Cla	aim				[Date	•				l
											l
al	ina										l
Final	Original										l
											l
	101 102 103										l
	102									П	l
	103									П	l
	104									П	١
	105 106 107									П	١
	106									П	
	107									П	١
	108 109									П	l
	109										١
	110										1
	111		Г								1
	112										1
	113		12						Г		1
	113 114 115										
	115		Γ.								
	116										1
	116 117 118 119]
	118										1
	119				Г						1
	1 120										1
	121										1
	122			Г							1
	123										1
	124	Г		Г	Г						1
	125						-		Г		1
	121 122 123 124 125 126 127 128			Г	Γ						1
	127		Г	Г						Г	1
	128						Г		Г	Г	1
	129 130 131		Г		Γ				Г	Г	1
	130		\sqcap				Г		Г	Г	1
	131	Π	Г				Π	Г	Γ		1
	132	Г		Г	Π	7				Г	1
	133	<u> </u>	Г		Г				Г		1
	134		Г					Г	Г		1
	132 133 134 135	Г	Г		Γ						1
	136										1
	137 138]
	138]
	139		Γ		Г	\Box					1
	140		Г					Γ	Γ	Π	1
	141		Г	П		T.					1
	142	\Box	Г	T							1
	143			Г		Г	Г	Γ			1
	144							Ī			1
	145			Π	П	П	<u> </u>	T	Г		1
	146	Π	Π	Г	Г	Γ	Γ	Г	Г	Г	1
	147	\Box		Г		П	Г	Γ	Г	\Box	1
	148	1				Т	一		Γ-	Г	1
-	149		Г				Π	Π		Г	1
l	150	П	Τ		Ι					T	1
			-			_		_	_	-	•